(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I CONT DINOCE A ESCAN HAN BEAN CONTENT ON LIN OR CONTENT ON CONTENT ON CONTENT ON CONTENT ON CONTENT ON CONT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/083303 A1

(51) Internationale Patentklasslfikation⁷: B23Q 5/02

F16H 55/28,

(21) Internationales Aktenzelchen: PCT/EP2004/013294

(22) Internationales Anmeldedatum:

23. November 2004 (23.11.2004)

(25) Elnreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 007 448.8

13. Februar 2004 (13.02.2004) DE

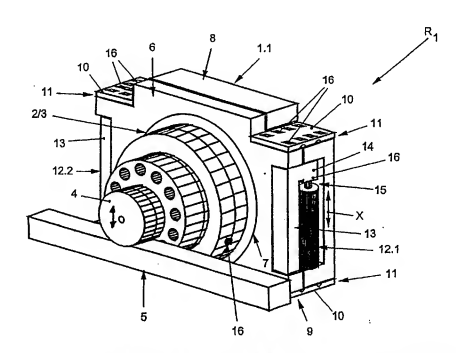
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): WITTENSTEIN AG [DE/DE]; Walter-Wittenstein-Strasse 1, 97999 Igersheim (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAYER, Thomas [DE/DE]; Holzäckerweg 5, 97999 Igersheim (DE). MICHEL, Frank [DE/DE]; Austrasse 41, 97980 Bad Mergentheim (DE).
- (74) Anwalt: WEISS, Peter; Zeppelinstrasse 4, 78234 Engen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: LINEAR DRIVE, IN PARTICULAR A RACK AND PINION DRIVE

(54) Bezeichnung: LINEAR-ANTRIEB, INSBESONDERE ZAHNSTANGENANTRIEB



(57) Abstract: The invention relates to a linear drive, in particular a rack and pinion drive, comprising at least one motor element (2) which is mounted on or in a retaining element (1.1, 1.2). The motor element (2) drives, directly or indirectly, a pinion (4), optionally, via an integrated drive (3), said pinion co-operating with a linear guide (5). According to the invention, the retaining element (1.1, 1.2) can be displaced by at least one actuator (12.1 to 12.3) in relation to a receiving element (6).

2005/083303 A1 III

d

WO 2005/083303 A1

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

5

10

15

30

Linear-Antrieb, insbesondere Zahnstangenantrieb

Die vorliegende Erfindung betrifft einen Linear-Antrieb, insbesondere Zahnstangenantrieb, mit zumindest einem Motorelement, welches an oder in einem Halteelement gelagert ist, wobei das Motorelement direkt oder indirekt ggf. über ein integriertes Getriebe ein Ritzel antreibt, welches mit einer Linearführung zusammenwirkt sowie ein Verfahren zum Betreiben des Linear-Antriebes.

Die herkömmlichen Linear-Antriebe bzw. herkömmliche Zahnstangenantriebe sind in vielfältiger Form und Ausführung im Markt bekannt und gebräuchlich. Bei diesen wird, um ein Spiel eines Getriebes auszugleichen über einen gemeinsamen Antriebsstrang mittels Motorelement und ggf. integriertes oder nachgeschaltetes Getriebe ein Ritzel angetrieben, welches mit einer Linearführung zusammenwirkt. Dabei besteht meistens zwischen Ritzel und Linearführung

WO 2005/0833t

ein geringfügiges Spiel, insbesondere ein Zahnflankenspiel, sollte Ritzel und Linearführung flankenbehaftet sein.

PCT/EP2004/013294

Nachteilige ist, dass hieran bei den herkömmlichen Linearantrieben bzw. Zahnstangenantrieben mit Ritzel und Zahnstange, eine Maschinengenauigkeit und eine Maschinendynamik erheblich vermindert ist, bspw. da Getriebesteifigkeiten schwanken. Zudem unterliegen Zahnflanken vom Ritzel und Linearführung einem gewissen ebenfalls Verschleiss, was ein Spiel verursacht. Insbesondere wird der hohe Verschleiss sowie auch die Ungenauigkeit durch die mechanisch harte Vorspannung des Getriebes verursacht, wodurch sehr grosse Getriebe eingesetzt werden müssen.

15

20

25

30

35

į

10

5

Dabei ist eine Vorspannkraft auf das Ritzel keinesfalls konstant, da bspw. bei bspw. unterschiedlichen Belastungen, Geschwindigkeiten sowie auch Beschleunigungen und Ungenauigkeiten in der Linearführung ein unterschiedlicher Verschleiss verursacht wird bzw. von vornherein durch Fertigungsungenauigkeiten gegeben ist.

Ferner werden Ungenauigkeiten der Linearführung infolge Wärmedehnung nicht ausgeglichen, wobei unterschiedlicher Verschleiss an Linearführung und Ritzel verursacht wird. Heutzutage ist jedoch eine Genauigkeit eines Linear-Antriebes, welcher gegenüber einer Linearführung verfahren oder eine Linearführung, gegenüber dem feststehenden Linear-Antrieb bewegt wird, erforderlich. Dieses ist mit den herkömmlichen Linear-Antrieben nicht zu gewährleisten.

Derartige Linear-Antriebe können bspw. Anwendung finden in sämtlichen Werkzeugmaschinen, Lasermaschinen, Fräsermaschinen, Holzbearbeitungslaser od. dgl..

Der vorliegenden Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde einen Linear-Antrieb der eingangs genannten Art zu schaffen, welcher die genannten Nachteile beseitigt, und mit welchem auf einfache, effektive und kostengünstige Weise eine wählbare Vorspannung des Ritzels gegenüber der Linearführung im Betrieb, auch bei sich ändernden Lasten und Beschleunigen möglich sein soll. Zudem soll Motorstrombedarf reduziert werden, ein Verschleiss der Ritzel und Linearführung sowie der Getriebeelemente soll ebenfalls bei Erhöhung der Gesamtsteifigkeit reduziert werden können.

Zur dieser Aufgabe führen die Merkmale der15 Kennzeichen des Patentanspruches 1 sowie die der nebengeordneten Patentansprüche.

10

20

Bei der vorliegenden Erfindung hat sich als besonders vorteilhaft erwiesen, dass mittels eines Aktuators das Halteelement, welches der Aufnahmelagerung von Motorund/oder Getriebeelementen dient und an welches bzw. an welche das Ritzel anschliesst, gegenüber einem festgelegten Aufnahmeelement bewegbar ist.

Dabei sind entsprechende Führungselement vorgesehen, die als Linearführungen vorzugsweise Blattfederelemente, Wälzführungen od. dgl. ausgebildet sein können, die eine gewisse Vorspannung bzw. eine wählbare Vorspannung im Betrieb permanent gewährleisten. Die gewählte Vorspannung kann permanent im Betrieb konstant gehalten werden, in dem über entsprechende Kraft- und/oder Wegsensoren permanent die Kraft, die auf das Ritzel wirkt, gemessen wird und über die Aktuatoren nachgeregelt wird. Auf diese Weise lässt sich eine Vorspannkraft permanent im Betrieb konstant halten. Bevorzugt sind in der Einheit auch Kraftsensoren

für Vorschub und/oder Vorspannkraft integriert, so dass einstellbar über die Aktuatoren im Betrieb ein Einfluss auf die Vorspannkraft genommen werden kann. Auch wird hierdurch Ritzel gewährleistet, mit dass das einer permanent wählbaren Vorspannkraft die Linearführung konstanten beaufschlagt, wobei die Vorspannkraft entsprechend lastund/oder beschleunigungs- und/oder geschwindigkeitsabhängig im Betrieb angepasst bzw. verändert wird. Hierdurch lässt sich eine Spielfreiheit bei einer erhöhten erhöhten Maschinengenauigkeit Maschinendynamik und gewährleisten, so dass eine höhere Maschinenperformance an bspw. Werkzeugmaschinen mit schnellen Vorschüben wie bspw. Laserstanzmaschinen Laserschneidsowie gewährleistet werden kann. Ferner wird eine äusserst schmale Bauweise durch einen breiten Adaptionsbereich gewährleistet, der eine schnelle Montage im Betrieb bei minimalen Verschleissen und geringen Wartungsaufwand gewährleistet.

Durch einen relativ grossen Verstellweg lässt sich nicht nur die Spielfreiheit bei hohen Fertigungsabweichungen, Verschleiss und Wärmedehnungen erreichen, sondern auch die Montage durch Wegfall von Justierungen der Lage des Motorelementes und der Ausrichtung und Geradheit der Linearführung wesentlich erleichtern.

5

10

15

Weitere Vorteile, Merkmale und Einzelheiten der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung bevorzugter Ausführungsbeispiele sowie anhand der Zeichnung; diese zeigt in

5

Figur 1 eine perspektivisch dargestellte Ansicht auf einen erfindungsgemässen Linear-Antrieb;

Figur 2a eine schematisch dargestellte perspektivische
10 Draufsicht auf einen weiteren Linear-Antrieb;

Figur 2b eine perspektivisch dargestellte Rückansicht des Linear-Antriebes gemäss Figur 2a.

Gemäss Figur 1 weist ein erfindungsgemässer Linear-Antrieb R₁ ein Halteelement 1.1 auf, welches in etwa plattenartig ausgebildet ist, und einer Aufnahme eines Motorelementes 2 mit ggf. nachgeschaltetem oder integriertem Getriebe 3 dient, welchem ein Ritzel 4 aufsitzt. Das Ritzel 4 wirkt 20 mit einer Linearführung 5 zusammen bzw. kämmt diese. Das Ritzel 4 kann bspw. als Zahnrad ausgebildet sein, und kämmt entsprechende Zahnflanken der Linearführung 5.

Im Rahmen der vorliegenden Erfindung soll jedoch liegen, Linear-Antrieb R_1 gegenüber 25 dass bspw. der Linearführung 5 bewegbar bzw. verfahrbar ist, in dem das Ritzel 4 angetrieben wird, oder der Linear-Antrieb R₁ bzw. Maschinengestell oder beliebigen Untergrund einem festgelegt ist und die Linearführung 5 antreibt. Als Linearführung 5 können Zahnstangen, gradlinige Führungen, 30 Kurvenbahnen oder sogar Kreisbahnen vorgesehen sein. Hierauf sei die Erfindung nicht beschränkt. Auch soll daran gedacht sein, dass bspw. lediglich über Reibschluss das Ritzel 4 mit der Linearführung 5 zusammenwirkt und den

Linear-Antrieb R_1 oder die Linearführung 5 gegenüber dem Linear-Antrieb R_1 bewegt wird.

Im vorliegenden Ausführungsbeispiel durchgreift das Motorelement 2 und/oder Getriebe 3 mit aufsitzendem Ritzel 4 ein Aufnahmeelement 6 im Bereich einer Öffnung 7. Bevorzugt ist das Aufnahmeelement 6 ortsfest feststehend ausgebildet bzw. angeordnet. Dabei ist das Aufnahmeelement 6 plattenartig ausgebildet und liegt parallel dem Haltelement 1.1 dicht oder geringfügig beabstandet auf.

10

15

20

25

30

35

einer Oberseite 8 und im Bereich einer Im Bereich Unterseite 9 sind Halteelement 1.1 sowie Aufnahmeelement 6, vorzugsweise in jeweils seitlichen Bereichen, Blattfedern 10 ausgebildeten Führungselementen 11, Die miteinander verbunden. Führungselemente bzw. Blattfederelemente 10 lassen lediglich eine Linearführung 5 bzw. eine Bewegung des Halteelementes 1.1 gegenüber dem Aufnahmeelement 6, wie in Doppelpfeilrichtung es dargestellt ist, zu.

Um das Halteelement 1.1 gegenüber dem Aufnahmeelement 6 linear in dargestellter Doppelpfeilrichtung X hin- und herzubewegen und damit das Motorelement 2 und/oder Getriebe 3 bzw. dessen Ritzel 4 gegenüber die Linearführung 5 in Doppelpfeilrichtung X linear hin- und herzubewegen, sitzt 12.2 zumindest Aktuator 12.1, über ein Aufnahmeelement 6 zugeordnetes Verbindungsstück 13 zwischen Aufnahmeelement 6. Halteelement 1.1 und Verbindungsstück 13 weist einen Flansch 14 auf welcher Ausnehmung zumindest teilweise in eine Halteelementes 1.1 eingreift. Zwischen diesem Flansch 14 einem hier nicht näher bezifferten Flansch Halteelementes 1.1 ist der Aktuator 12.1, 12.2 vorzugsweise als Piezoaktor eingesetzt. Hierdurch lässt sich bspw. bei

Ausdehnung das Ritzel 4 gegen die Linearführung 5 bewegen, um eine Spielfreiheit sowie eine Zweiflankenberührung permanent zu gewährleisten.

- entsprechende Kraft bzw. Vorspannung exakt die Damit 5 bestimmt werden kann, die als Vorspannkraft erforderlich ist, um eine permanente Spielfreiheit zwischen Ritzel 4 und Linearführung 5 zu gewährleisten, sind entsprechende Kraftund/oder Wegsensoren 16 dem Führungselement 11 bzw. dem Blattfederelement 10 zugeordnet. Dabei können auch die 10 16 dem und/oder Wegsensoren entsprechenden Kraft-13 und/oder dem Aktuator 12.1, 12.2 Verbindungsstück zugeordnet sein.
- Auch soll im Rahmen der vorliegenden Erfindung liegen, dass zumindest ein Kraft- und/oder Wegsensor 16, der horizontale und vertikale Kräfte messen kann, dem Motorelement 2 und/oder Getriebe 3 zugeordnet sein kann, um unmittelbar permanent die Kraft zu ermitteln, die auf das Ritzel 4 bzw.

 20 auf das Halteelement 1.1 wirkt. Entsprechend sich ändernder Vorschübe bzw. Beschleunigungen lässt sich im Betrieb permanent und regelbar eine Vorspannkraft bzw. Vorspannung zwischen Ritzel 4 und Linearführung 5 zur Gewährleistung von Spielfreiheit und/oder Zweiflankenberührung anpassen, regeln und einstellen bzw. verändern.

Auf diese Weise lässt sich im Betrieb, bei bspw. sich ändernden Beschleunigungen oder Lasten bzw. anliegenden Lasten oder transportierten Lasten die Vorspannkräfte zwischen Ritzel 4 und Linearführung 5 regeln, so dass immer eine spielfreie Verbindung zwischen Ritzel 4 und Linearführung 5 gewährleistet ist. Dies hat zum Vorteil, dass sehr exakt und präzise sich der Linear-Antrieb R_1 gegenüber der Linearführung 5 oder die Linearführung 5 gegenüber dem festgelegten Linear-Antrieb R_1 bewegen lässt.

30

In dem Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung gemäss den Figuren 2a und 2b ist ein weiterer Linear-Antrieb R2 aufgezeigt, der im wesentlichen die o.g. Bauteile aufweist.

5

10

Anstelle der beidseitig eingesetzten Aktuatoren 12.1, 12.2 ist ein Aktuator 12.3 als Spindelantrieb 17 ausgeführt, welcher im Bereich einer Oberseite 8 vorzugsweise fest mit dem Halteelement 1.2 verbunden ist.

Das Halteelement 1.2 ist gegenüber dem Aufnahmeelement 6 geringfügig beabstandet. Halteelement 1.2 und 6 entsprechende Aufnahmeelement sind über als 15 Führungselemente 11, ausgebildet als Blattfederelemente 10 miteinander verbunden. Die Blattfederelemente vorzugsweise in entsprechenden nicht näher bezifferten Flanschen von Halteelement 1.1, 1.2 bzw. Aufnahmeelement 6 angeordnet und verbinden diese miteinander. Die 20 Blattfederelemente 10 lassen eine Linearführung dargestellter Doppelpfeilrichtung X gegeneinander zu, wobei im bevorzugten Ausführungsbeispiel das Aufnahmeelement 6 Anstelle der Blattfederelemente 10 ortsfest ist. als Führungselemente 11 können auch Linearführungen 25 schwalbenschwanzartige Linearführungen od. dgl. vorgesehen sein. Hierauf sei die Erfindung nicht beschränkt.

Der Spindelantrieb 17 steht mit einer Spindel und einem Keil 18 in Verbindung, der in dargestellter Y-Richtung hinund herbewegbar ist. Der Keil 18 steht mit einem Flansch 19 in Verbindung, welcher im Bereich der Oberseite 8 in etwa lotrecht von dem Aufnahmeelement 6 abragt und fest mit diesem verbunden ist.

Durch Bewegen des Keiles 18 in dargestellter Doppelpfeilrichtung Y, lässt sich das Haltelemente 1,2 in dargestellter Doppelpfeilrichtung X gegenüber Aufnahmeelement 6 hin- und herbewegen. Auf diese Weise lässt sich das Halteelement 1.2, Motorelement 2 und/oder Getriebe 3 mit anschliessendem Ritzel 4 gegenüber einer Linearführung 5 in dargestellter Doppelpfeilrichtung X zur Gewährleistung einer Spielfreiheit und einer Zweiflankenberührung aktiv antreibbar und im Betrieb regelbar hin- und herbewegen.

Auch hier sind dem Motorelement 2 und/oder Getriebe 3 Kraft- und/oder Wegsensoren 16 zugeordnet, die eine sich ändernde horizontale und vertikale Kraft im Betrieb des Ritzels 4 zur Linearführung 5 ermitteln. Durch diese 15 Kraftermittlung lässt sich dann der entsprechende Aktuator Spindelantrieb 17 betätigen, um bei ändernden Beschleunigungen, Lasten od. dgl. Parameter, das bzw. das Haltelemente 1.2 gegenüber Aufnahmeelement 6 zu bewegen und somit eine Vorspannkraft 20 zu verändern.

10

25

Dabei können auch die entsprechenden Blattfederelemente 10 mit Kraft- und/oder Wegsensoren 16 versehen sein, um die entsprechenden Kräfte oder Vorspannungen im Betrieb zu ermitteln und Vorspannkräfte durch Betätigen des Aktuators 12.3 auch im Betrieb zu regeln bzw. zu verändern.

Anstelle von Piezoaktoren oder Spindelantrieben mit Keil 30 können auch Exzenter-, Kniehebel- oder Spindelantriebe mit Hebel zum Einsatz kommen. Hierauf sei die vorliegende Erfindung nicht beschränkt.

DR. PETER WEISS & DIPL.-ING. A. BRECHT Patentanwälte European Patent Attorney

5

Aktenzeichen: P 3099/PCT

Datum: 22.11.2004 B/HE/HU

Positionszahlenliste

1 Halteelement 34 67 2 Motorelement 35 68 3 Getriebe 36 69 4 Ritzel 37 70 5 Linearführung 38 71 6 Aufnahmeelement 39 72 7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb Regsensor R2 Linear-Antrieb Regsensor R2 17 Spindelantrieb 50 18 Keil 51	-	TT-313	124	1	167	
3 Getriebe 36 69 4 Ritzel 37 70 5 Linearführung 38 71 6 Aufnahmeelement 39 72 7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 7 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 82 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 50 50 18 Keil 51 7 50 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung						
4 Ritzel 37 70 5 Linearführung 38 71 6 Aufnahmeelement 39 72 7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Fünungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 77 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 82 Linear-Antrieb 17 Splndelantrieb 50 50 18 Keil 51 51 19 Flansch 52 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 55 58 56 57 58 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>						
5 Linearführung 38 71 6 Aufnahmeelement 39 72 7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 1 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 18 Keil 51 1 1 19 Flansch 52 2 2 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 2 2 23 56 2 2 <		1	1		4	
6 Aufnahmeelement 39 72 7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 79 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 50 50 18 Keil 51 51 50 19 Flansch 52 52 50 50 20 53 X Doppelpfeilrichtung 52 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 58 56 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50				•		
7 Öffnung 40 73 8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 79 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 50 18 Keil 51 50 19 Flansch 52 50 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 58 50 23 56 59 50 24 57 58 50 25 58 50 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>						1
8 Oberseite 41 74 9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 17 Spindelantrieb 50 18 Keil 51 9 Flansch 52 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65			39		72	
9 Unterseite 42 75 10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 7 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 7 17 Spindelantrieb 50 8 18 Keil 51 8 19 Flansch 52 7 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 23 56 24 57 25 28 29 20 60 31 30 63 31 64 32 65	7		40		73	
10 Blattfederelement 43 76 11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 15 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 50 18 Keil 19 Flansch 52 19 19 Flansch 52 10 </td <td></td> <td></td> <td>41</td> <td></td> <td>74</td> <td></td>			41		74	
11 Führungselement 44 77 12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 47 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50	9	Unterseite	42		75	
12 Aktuator 45 78 13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47 15 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 18 Keil 51 19 Flansch 52 20 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 2 2 23 56 2 2 24 57 2 2 25 58 5 2 26 59 2 2 27 60 2 2 28 61 2 3 30 63 3 3 31 64 3 3	10	Blattfederelement	43		76	
13 Verbindungsstück 46 79 14 Flansch 47	11	Führungselement	44		77	
14 Flansch 47 Inear-Antrieb 15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 Inear-Antrieb 18 Keil 51 Inear-Antrieb 19 Flansch 52 Inear-Antrieb 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 Inear-Antrieb 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 Inear-Antrieb 23 X Doppelpfeilrichtung 24 57 Inear-Antrieb 25 55 Inear-Antrieb 26 59 Inear-Antrieb 27 60 Inear-Antrieb 28 61 Inear-Antrieb 29 62 Inear-Antrieb 31 64 Inear-Antrieb 32 65 Inear-Antrieb	12	Aktuator	45		78	
15 Ausnehmung 48 R1 Linear-Antrieb 16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 Image: Spindelantrieb 50 Image: Spindelantrieb 51 Image: Spindelantrieb 51 Image: Spindelantrieb 51 Image: Spindelantrieb 52 Image: Spindelantrieb 53 Image: Spindelantrieb 52 Image: Spindelantrieb 52 Image: Spindelantrieb 52 Image: Spindelantrieb 53 Image: Spindelantrieb 53 Image: Spindelantrieb 54 Image: Spindelantrieb	13	Verbindungsstück	46		79	
16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 <td>14</td> <td>Flansch</td> <td>47</td> <td></td> <td></td> <td></td>	14	Flansch	47			
16 Kraft- und/oder Wegsensor 49 R2 Linear-Antrieb 17 Spindelantrieb 50 S0 S0 <td>15</td> <td>Ausnehmung</td> <td>48</td> <td></td> <td>R1</td> <td>Linear-Antrieb</td>	15	Ausnehmung	48		R1	Linear-Antrieb
Wegsensor 50 18 Keil 51 19 Flansch 52 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 23 56 23 56 30 30 26 59 30 63 27 60 30 63 31 64 32 65	16		49		R2	Linear-Antrieb
18 Keil 51 S1 S1 S2 S2 S2 S2 S3 X Doppelpfeilrichtung Doppelpfeilrichtung						
19 Flansch 52 X Doppelpfeilrichtung 20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55	17	Spindelantrieb	50			
20 53 X Doppelpfeilrichtung 21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65	18	Keil	51			
21 54 Y Doppelpfeilrichtung 22 55 23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65	19	Flansch	52			
22 55 23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65	20		53		Х	Doppelpfeilrichtung
22 55 23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65	21		54		Y	Doppelpfeilrichtung
23 56 24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65	22		55			
24 57 25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65						
25 58 26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65						
26 59 27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65						
27 60 28 61 29 62 30 63 31 64 32 65						
28 61 29 62 30 63 31 64 32 65					l	
29 62 30 63 31 64 32 65						
30 63 31 64 32 65					 	
31 64 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
32 65					ļ	
	33		66		 	

Patentansprüche

1. Linear-Antrieb, insbesondere Zahnstangenantrieb, mit 5 zumindest einem Motorelement (2), welches an oder in einem gelagert ist, wobei das Halteelement (1.1,1.2) (2) direkt oder indirekt ggf. über Motorelement integriertes Getriebe (3) ein Ritzel (4) antreibt, welches mit einer Linearführung (5) zusammenwirkt, 10

dadurch gekennzeichnet,

dass das Halteelement (1.1, 1.2) über zumindest einen 15 Aktuator (12.1 bis 12.3) gegenüber einem Aufnahmeelement (6) bewegbar ist.

- Linear-Antrieb, insbesondere Zahnstangenantrieb, mit zumindest einem Motorelement (2), welches an oder in einem gelagert ist, wobei 1.2) (1.1,20 Halteelement (2) direkt oder indirekt ggf. über ein Motorelement integriertes Getriebe (3) ein Ritzel (4) antreibt, welches zusammenwirkt, dadurch Linearführung (5) einer mit gekennzeichnet, dass zur Gewährleistung einer permanenten Spielfreiheit und/oder permanenten Zweiflankenberührung 25 zwischen Ritzel (4) und Linearführung (5) das Halteelement (1.1, 1.2) nach einer Kraftermittlung in horizontaler Ritzels (4), und/oder vertikaler Richtung des zumindest einen Aktuator (12.1 bis 12.3) gegenüber einem Aufnahmeelement (6) aktiv ansteuerbar im Betrieb regelbar, 30 bewegbar oder vorspannbar ist.
 - 3. Linear-Antrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Halteelement (1.1, 1.2) gegenüber

dem Aufnahmeelement (6) über zumindest ein Führungselement (11) linear hin- und herbewegbar gekoppelt ist.

- 4. Linear-Antrieb nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Führungselement (11) als Blattfederelement 10, Linearführung, Nadelrollenlager od. dgl. ausgebildet ist.
- Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis
 dadurch gekennzeichnet, dass das Halteelement (1.1, 1.2)
 gegenüber dem Aufnahmeelement (6) geringfügig beabstandet ist und diese parallel zueinander angeordnet sind.
- Linear-Antrieb nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass jeweils in seitlichen Bereichen im 15 Bereich einer Oberseite (8) und im Bereich einer Unterseite (9) von Halteelement (1.1) und Aufnahmeelement (6) in Flanschbereichen Aufnahmeelement (6) und Halteelement (1) mittels jeweils Blattfederelementen (10)miteinander verbunden sind.

20

- 7. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis dadurch gekennzeichnet, dass in einem oder beiden seitlichen Bereichen des Aufnahmeelementes (6) ein Verbindungsstück (13)in eine Ausnehmung (15)des 25 Halteelementes (1.1) zumindest teilweise eingreift und zwischen einem Flansch des Halteelementes (1.1) und dem Verbindungsstück (13) der zumindest eine Aktuator (12.1, 12.2) eingesetzt ist.
- 8. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Aktuator (12.1, 12.2) als Pieozoaktor, Formgedächtnisaktuator, elektrisch mechanisch oder hydraulisch betriebener Aktuator ausgebildet ist.

9. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 4 bis 8, dadurch gekennzeichnet, dass dem zumindest einen Führungselement (11) zumindest ein Kraft- und/oder Wegsensor (16) zugeordnet ist.

5

10. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass dem Aktuator (12.1 bis 12.3) zumindest ein Kraft- und/oder Wegsensor (16) zugeordnet ist.

10

15

20

- 11. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 7 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass dem Verbindungsstück (13), insbesondere im Bereich der Aufnahme des Aktuators (12.1, 12.2) zumindest ein Kraft- und/oder Wegsensor (16) zugeordnet ist.
- 12. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1bis 11, dadurch gekennzeichnet, dass dem Motorelement (2) und/oder Getriebe (3) zumindest ein Kraft- und/oder Wegsensor (16) zugeordnet ist.
- 13. Linear-Antrieb nach wenigstens einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass dem Halteelement (1.2) im Bereich einer Oberseite (8) Aktuator (12.3) als ein Spindelantrieb (17) zum linearen Bewegen eines Keiles (18) aufsitzt.
- 14. Linear-Antrieb nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass dem Aufnahmeelement (6) ein Flansch 30 (19)zugeordnet ist, welcher mit dem Keil (18) des des Halteelementes (1.2)Spindelantriebes (17)zusammenwirkt.
- 15. Verfahren zum Betreiben eines Linear-Antriebes (R_1 , 35 R_2), insbesondere Zahnstangenantriebes, bei welchem ein

Motorelement (2), welches an oder in einem Halteelement (1.1, 1.2) gelagert ist und ggf. über ein integriertes Getriebe (3) ein Ritzel (4) antreibt mit einer Linearführung (5) zusammenwirkt,

5

dadurch gekennzeichnet,

dass durch eine Kraftermittlung des Ritzels (4) gegenüber der Linearführung (5) in horizontaler und/oder vertikaler Richtung zur Gewährleistung einer permanenten Spielfreiheit und/oder einer permanenten Zweiflankenberührung zwischen Ritzel (4) und Linearführung (5) eine Vorspannkraft des Ritzels (4) gegenüber der Linearführung (5) bestimmt und/oder eingestellt wird.

15

35

- 16. Verfahren nach Anspruch 15, dadurch gekennzeichnet, dass im Betrieb bei sich ändernden Beschleunigungen und/oder und/oder Geschwindigkeiten Lasten und/oder Eigengewichte eine Vorspannkraft zwischen Ritzel (4) und permanente Kraftmessung 20 Linearführung (5) durch horizontaler und/oder vertikaler Richtung für die Ansteuerung der Aktuatoren (12.1, 12.2) bestimmt und/oder verändert und/oder geregelt wird.
- 25 17. Verfahren nach Anspruch 15 oder 16, dadurch gekennzeichnet, dass die Vorspannkraft zwischen Ritzel (4) und Linearführung (5) beschleunigungsabhängig im Betrieb zur Gewährleistung einer permanenten Spielfreiheit und/oder permanenten Zweiflankenberührung zwischen Ritzel (4) und 30 Linearführung (5) geregelt wird.
 - 18. Verfahren nach wenigstens einem der Ansprüche 15 bis 17, dadurch gekennzeichnet, dass über die Führungselemente (11), insbesondere die Blattfederelemente (10) eine Vorspannkraft über den zumindest einen Aktuator (12.1 bis

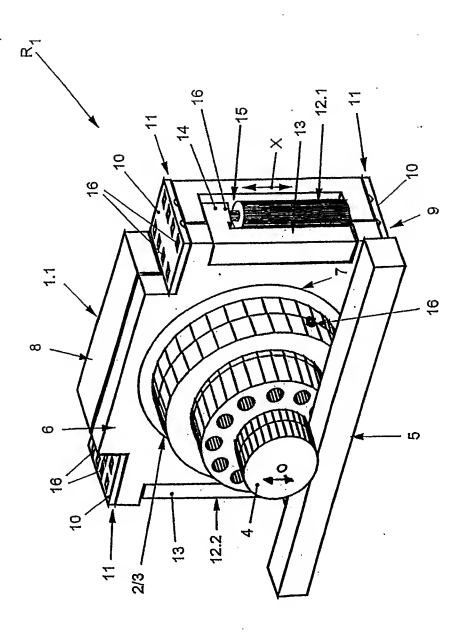


Fig. 1

